

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .50 S&W CYLINDER\***

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Herramientas para el chafraneador del cañon en ...](#)

### **Suaviza los Bordes Afilados en los Cañones de Rifle y Pistola; Obtén un Llenado Más Rápido del Cilindro en Revólveres**

El cortador de bisel de 45° rompe los bordes de la estría para una salida limpia de la bala o bisela las bocas de las cámaras del cilindro del revólver para recargas rápidas. Incluye el cortador, un mango y un piloto, todo en una caja de polipropileno. El piloto intercambiable mantiene el cortador correctamente alineado. Compra pilotos adicionales para usar un cortador para muchos calibres diferentes. Los pilotos para otros calibres están disponibles por separado. El Cortador de 45° suministrado en Juegos marcados con un \* tiene un diámetro de 5/8" para biselar correctamente las bocas de cañón y cilindro más grandes de esos calibres. Todos los demás Juegos tienen un diámetro de 1/2", cortador de 45°.

Selecciona uno de los siguientes para otros cañones de rifle/pistola, herramientas de cara y chaflán de cilindro.

[Juego de Calibre de Acero](#)  
[Juegos Combinados de Chaflán y Cara](#)  
[Juego de Calibre de Latón](#)  
[Cortador a 45° y Piloto de Latón](#)  
[Cortador a 90° y Piloto de Acero](#)  
[Solo Piloto de Acero](#)  
[Cortador a 90° y Piloto de Latón](#)  
[Solo Piloto de Latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .50 S&W CYLINDER\\*](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587502
- N.º fabr.:
- Calibre: 50 Caliber (.500-.501)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.209kg
- UPC: 050806017191

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45°](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45°

## Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT de Brownells. Este producto está diseñado para biselar las bocas de las cámaras del cilindro de su revólver, lo que permite una recarga más rápida y eficiente. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir estas instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el cortador fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el cortador.
- Verifica que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de comenzar.
- No utilices el cortador si está dañado o si alguna de sus partes está defectuosa.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el cortador esté correctamente alineado y montado en el mango antes de usarlo.
- Utiliza el cortador únicamente para los calibres recomendados y verifica que el piloto sea el adecuado para el calibre que estás utilizando.
- No fuerces el cortador; si sientes resistencia, detente y verifica que no haya obstrucciones.
- Mantén las manos alejadas de la zona de corte mientras utilizas el cortador.
- Almacena el cortador en su caja de polipropileno después de cada uso para evitar daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Piloto:

- Selecciona el piloto adecuado para el calibre que estás utilizando.
- Inserta el piloto en el cortador y asegúralo firmemente.

### 2. Uso del Cortador:

- Coloca el cilindro del revólver en una superficie estable.
- Alinea el cortador con la boca de la cámara del cilindro.
- Gira el cortador suavemente en sentido horario, aplicando una presión constante.
- Retira el cortador y verifica el bisel. Si es necesario, repite el proceso hasta obtener el resultado deseado.

### 3. Limpieza:

- Limpia el cortador y el piloto después de cada uso con un paño seco.
- No sumerjas el cortador en líquidos, ya que esto puede dañarlo.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el cortador, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas de acero y plásticos.

- Considera reciclar el cortador o sus partes si es posible.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre el uso seguro del cortador, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Asegúrate de mantener esta guía a la mano para futuras referencias.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Si alguna vez tienes dudas sobre el uso del producto, es mejor consultar a un experto o dejar de usarlo hasta que tengas la información necesaria.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)